

Séchoir rotatif

Caractéristiques et points forts

- Productivité élevée 2 charges totales par heure et par tambour
- Faible consommation d'énergie pour une économie maximale et un rendement optimal
- Sélection de la température et de la durée pour une utilisation simple
- Panneaux utilisateur personnalisés pour des besoins spécifiques disponibles avec compteur à pièces et en version OPL (laveries sur site)
- Grande ouverture de la porte pour un chargement/déchargement facile
- Pièces vitales facilement accessibles depuis l'avant ou l'arrière de la machine pour une maintenance simplifiée
- · Avec programmateur Compass Pro
 - Écran large et clair pour une sélection aisée des programmes
 - Accès facile avec interface conviviale
 - Sélection de la langue
 - Programme de service pour régler les paramètres
 - Connexion USB
- Programme de service pour le réglage des paramètres, par ex. la température et le temps de refroidissement
- Version à pièces équipée de la fonction Ecopower pour éviter tout surséchage des vêtements et réduire la consommation d'énergie

Principales options

- Panneau avant en acier inoxydable
- Tambour en acier inoxydable
- Contrôle de l'humidité résiduelle RMC
- Tambour à double sens de rotation
- Systèmes de paiement : compteur à pièces avec fonction Ecopower, lecteur de carte à puce, connexion paiement centralisé



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Caractéristiques techniques principales**			T5300S				
Capacité,	coefficient de remplissage 1:18	kg/lb			7/37		
	coefficient de remplissage 1:25	kg/lb		12.	/26		
Volume du ta	Volume du tambour litre		300				
Diamètre du	Diamètre du tambour		760				
Chauffage	Chauffage						
gaz	gaz BTU/		71 700 (21)				
él.		kW	9 / 13.5 / 18				
Consommat	Consommation*		Gaz	Él 9 kW	Él 13.5 kW	Él 18 kW	
Temps total	Temps total à 13.6 kg		21	43	29	24	
Consommati	Consommation d'énergie à 13.6 kg		7.11	6.65	6.51	6.51	
Evaporation		g/min	329	160	231	279	
Energie kWh	/litre d'eau évaporée	kWh/l	1.03	0.96	0.97	0.97	
ŭ	 Pour une charge de 100% coton et une humidité initiale de 50% séchée à 0%. ** Valeur par tambour. 						

Certifié conforme aux normes ISO 9001 et ISO 14001 et indice de protection IP X4 garanti.



Branchements électriques*								
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé			
Chauffé électriquement	220-240V 3 ~ 380-415V 3 ~ 440-480V 3 ~	50/60 50 60		10.0 10.0/14.5/19.0 10.0/14.5/19.0	35 16/25/35 16/20/35			
Chauffé au gaz	120V 1 ~ 208-240V 1 ~ 200V 3 ~ 220-240V 1 ~ 380-480V 3 ~	60 60 50/60 50/60 50/60	- - - -	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	15 15 10 10 10			

Raccordement de	T5300S					
Gaz Pression du gaz		ISO 7/1-R	1/2"			
i ression du gaz	Gaz naturel	Pa mbar	2000			
Sortie d'air Air évacué, Chute de pression	Propane gaz/él gaz/él	mbar Pa mbar ø mm m³/h Max. Pa	20 2800-5000 28-50 200 600 400			
Niveaux sonores						
Niveau de pression	acoustique	dB(A)	<70			
Déperdition calorit						
% de la puissance i	% de la puissance installée, max					
Emballage						
		net, kg avec caisse, kg avec caisse, m³	295 315 2.0			
Dimensions en mn	n					
A Largeur B Profondeur C Hauteur D E F G H I J K L M N O			790 1115 1940 1270 1210 320 260 905 140 1930 30 105 1840 740 210			

- Bandeau de commande
 Ouverture de la porte ø 580 mm
 Raccordement électrique,
 Raccord du gaz
 Raccord d'évacuation

 $^{^{\}star}\,$ Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.







